

36 HÜVELYKES, SZÉLES FORMÁTUMÚ, MULTIFUNKCIÓS NYOMTATÓ EGYSÉGESEBB KIALAKÍTÁSSAL - KIEMELKEDŐ KEZELHETŐSÉG ÉS MINŐSÉG



Középkategóriás multifunkciós nyomtató, kisebb irodákban dolgozók számára, akik sokféle típusú médiára nyomtatnak, kisebb havi mennyiségben.



- **Gyors nyomtatás**
Növelje produktivitását, és nyomtasson óránként 144 oldalt (A1) a hatcsatornás, 1,07" széles nyomtatófejjel
- **Még jobb munkafolyamatok**
A legújabb SmartWorks szkennelőszoftver az intuitív kezelő felülettel és központi eszközzel teszi korszerűbbé a használatot
- **Pontos szkennelés és precíz nyomtatás**
Legyen szó szkennelésről vagy nyomtatásról, a Colortrac SmartSensor technológia és a LUCIA TD tinta kiváló minőségről gondoskodik
- **Közvetlen nyomtatás merevlemezről és USB-eszközről**
Nyomtatás merevlemezről és közvetlen fájlnyomtatás USB-eszközről, PDF formátumban is
- **Hatékony dokumentumkezelés**
A nyomathordozók betöltése, a tintapatronok cseréje és a dokumentumok szkennelése az integrált szkennert, s kezelő felület révén most még egyszerűbb
- **Intuitív 39,6 cm (15,6 hüvelyk) méretű érintőképernyő**
Tekintse meg könnyedén a beolvasott fájlok előnézetét, és szerkessze őket az egyszerű 39,6 cm (15,6 hüvelyk) méretű érintőképernyős kijelzővel
- **Diszkrét**
Élvezze a 60%-kal csendesebb nyomtatást egyenletesebb vágással, csökkentett rázkódással és zajszigetelt ventilátorokkal

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkennelési technológia
Optikai felbontás (dpi)
Papírút
Szkennelési szélesség
Min. szkennelési szélesség
Dokumentumszélesség
Max. szkennelési hossz
Szkennertömege
Méret (szé × mé × ma)

TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

SingleSensor	1200 dpi	Sima	914 mm	150 mm	965 mm	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	7,8 kg	1056×199×118 mm	1056×251×156 mm dokumentum-visszavezetővel	Európa: CE-jelölés, Oroszország: EAC, Egyéb országok: CB-tanúsítvány	Hátsó (előlső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)	Felfelé	0,07-1 mm	13 ips	3 ips	6 ips	3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)	Leállítás, előretekerés, visszatekerés, LED-állapot	Nincs/Canon fekete	SmartWorks MFP V6	Z36 szkennер	Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezélő konzol	2 papírszélvezető	3 dokumentum-visszavezető	Kalibrálási célszerek	Összeszerelési és beállítási útmutató	USB3 kábel (2 méter)	Tapellátás	15,6" rendszervezélő	3:1 Trident tápkábel - 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék).	64 bites Windows 10 Enterprise LTSC. Processzor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Kijelző: érintésvezérléses, 15,6", 1366×768. 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 dbGbE (hátsó). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (elől).
--------------	----------	------	--------	--------	--------	-------------------------------	--------	-----------------	--	--	--	---------	-----------	--------	-------	-------	---	---	--------------------	-------------------	--------------	--	-------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------------------------	----------------------	------------	----------------------	---	---

Megfelelőség

Előlső/hátsó kimenet
Dokumentumkezelés - Nyomatott oldallal felfelé/lefelé
Dokumentum vastagsága⁽¹⁾
Szkennelési sebesség 8 bites szürkeárnyalatos és fekete-fehér 200 dpi felbontásnál⁽²⁾
Szkennelés számítógépre: szkennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál⁽²⁾
Másolás: szkennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál⁽²⁾

USB-csatolófelület

Szkennervezélés

Márkajelzés/szín

A csomag részét képező szoftverek

A doboz tartalma:

Rendszervezélő

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa

Nyomatási technológia

Nyomatási felbontás

Fúvókák száma

Vonalpontosság

Fúvókátávolság

Tintacseppek mérete

Tintakapacitás

Tintatípus

Kompatibilis operációs rendszerek

Lapleíró nyelvek

Szabványos csatlakozófelületek

MEMÓRIA

Normál memória

Merevlemez



NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz:

Normál papír (A0-s tekercs)

Poszter:

Normál papír (A0-s tekercs)

Vastag bevonatú papír (A0-s tekercs)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás

Hordozószelesség

Hordozóvastagság

Legkisebb nyomtatható hossz

Maximális nyomtatható hossz

Hordozótekercs maximális átmérője

Nyomathordozó mag mérete

Ajánlott margótávolság

Nyomtatható margóterület

Hordozóadagolási kapacitás

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

Az előállított nyomatok maximális száma

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

A csomag részét képező szoftverek

OPCIÓN

Opcionális elemek

FOGYÉSZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

¹ A vastagabb dokumentumoknak rugalmasnak kell lenniük, beolvasásukhoz el kell távolítani a papír-visszavezetőt, és további támogatásra is szükség lehet. Egyes nyomathordozókat csak alacsonyabb sebességgel lehet szkennelni. Nem garantálható, hogy minden hordozótípus és -méret szkennelése lehetséges.

² A szkennelési sebesség arányos a szkennер által támogatott összes felbontás esetében. A tényleges szkennelési idők és a megadott legnagyobb sebességek a gazdagép teljesítményétől függenek, és nem garantáltak minden hordozótípus esetében. A megadott szkennelési idők a valódi 200×200 dpi felbontással rögzített képekre vonatkozó maximális értékek. Max. szkennelési sebesség RGB esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Szkennelés: 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Max. szkennelési sebesség fekete-fehér esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Szkennelés: 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

³ Nem számítva az erősen ívelt eseteket

⁴ A szkennert az egyesült királyságbeli Global Scanning vállalat gyártja.

Megjegyzések és ajánlások

Néhány kép szimulált a jobb érzékelhetőség kedvéért. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak leírása a termék piacra bocsátása előtt készült. A végső adatok külön értesítés nélkül változhatnak. ™ és ®: Minden cégnev és/vagy terméknév az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országában.

A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon nyomathordozók használatát javasolja. Ellenőrizze a nyomathordozók (papír) kompatibilitási listáját, hogy a papírok/nyomathordozók mely választéka javasolt.

TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

0:40 (Gyors gazdaságos üzemmód)
0:46 (Gyors)
1:14 (Normál)

0:44 (Gyors)
1:18 (Normál)

1:41 (Gyors)
2:36 (Normál)

Papírtekercs: egy tekercs, felső betöltés, előlső kiadás
Vágot iv: felső betöltés, előlső kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)

Tekercses papír: 203,2-917 mm
Vágot iv: 203,2-917 mm

Tekercs/v: 0,07-0,8 mm

Tekercses papír: 203,2 mm
Vágot iv: 279,4 mm

Tekercses papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik)
Vágot iv: 1,6 m

150 mm

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"

Tekercses papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm
Vágot iv: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

Tekercses papír: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm
Tekercses papír (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm

Vágot iv csak az Apple AirPrinthez: felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm

Vágot iv minden más esetben: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

Kézi csere, a felhasználó végzi

515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1),
841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[nyomtatható] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

SD-32 állvány/gyűjtőkosár - normál pozíció: 1 lap
SD-32 állvány/gyűjtőkosár - lapos pozíció: 20 lap A1-es és A2-es, fekvő⁽³⁾

Nyomatató, nyomtatóállvány: SD-32, 1 db nyomtatófej, 3" orsóadapter, tápkábel, brit szabványú tápkábel (240 V/3 P), 1 db kezdő tintakészlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója
Felhasználói szoftvereket tartalmazó CD-ROM (Windows)
PosterArtist Lite CD-ROM, EU biocid tájékoztatója, Eurázsiai Gazdasági Unió tájékoztatója, Fontos információk tájékoztató

imagePROGRAF TM sorozatú nyomtató-illesztőprogram, Office nyomtatási beépülő modul, Quick Utility Toolbox és PosterArtist Lite
Az internetről további szoftverek tölthetők le.

2/3" tekerstartó: RH2-35
Billentyűzetálcá

Tintapatron: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Nyomtatófej: PF-06
Vágókés: CT-08
Karbantartó kazetta: MC-31

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2021

